This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(19)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **58218339** A

(43) Date of publication of application: 19 . 12 . 83

(51) Int. CI

B21K 1/12 B21H 7/00 B21K 23/00 B62D 7/20

(21) Application number: 57100877

(71) Applicant:

DAIDO STEEL CO LTD

(22) Date of filing: 11 . 06 . 82

(72) Inventor:

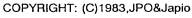
ISOGAWA YUKIHIRO YOSHIDA KATSUYOSHI

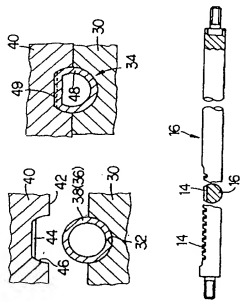
(54) STEERING ROD FOR VEHICLE AND ITS **MANUFACTURE**

(57) Abstract:

PURPOSE: To manufacture a light weight steering rod at high working accuracy and material yield in manufacturing a steering rod for a vehicle by plastic working such as casting using upper and lower dies by using a hollow pipe for material of the rod.

CONSTITUTION: Lower half in the section of a hollow pipe 38 of a blank material is set to a caliber 32 provided in a lower die 30 and pressed by impact using an upper punch 40 having a caliber 46 consisting of combination of a dividing face 42, a rack tooth form 44 and a cylindrical face of the same diameter with the caliber 32 to form a steering rod 16 in which a partial cylindrical part 48 and desired rack tooth form shaped part 49 (14) are formed. As the material is a hollow pipe, energy for plastic working is small, and unlike the case where a solid rod is used as a material, no flash is generated, and equipment and time for removing flash are unnecessary.





(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭58---218339

60Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

B 21 K 1/12

7139-4E

43公開 昭和58年(1983)12月19日

B 21 H 7/00 B 21 K 23/00 B 62 D 7/20

6939-4E 7139-4E 7053-3D

発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図車両用ステアリングロッド及びその製造法

@特

昭57—100877 厢

②出

願 昭57(1982)6月11日

個発 明 者 五十川幸宏

東海市加木屋町南鹿持18

⑫発 明 者 吉田勝芳

安城市里町南井畑1-90

MH大同特殊鋼株式会社

名古屋市南区星崎町字繰出66番

地

個代 理 弁理士 中島三千雄 外2名

. **G**F

1. 発明の名称

車両用ステアリングロッド及びその製造法

2. 特許請求の籤題

(1) 少なくとも一部が中空パイプ部分とされた 素材に対して塑性加工を施し、該中空バイプ部 分に所定のラツク歯形乃至は螺旋溝を形成せし めることを特徴とする車両用スチアリングロッ ドの製造法。

前記塑性加工が、鍛造若しくは転進である 特許請求の範囲第1項記載の方法。

(3) 前記鍛造が、ラツク歯形部を有するとポン チと部分円筒値を有する下ダイスとを上、下の 型として、該下ダイスに前記業材の中空バイブ 部分を収容せしめ、該上ポンチと下ダイスが合 わされたとき、該上ボンチによる加圧によつて そのラツク歯形部内に素材を充満せしめるよう にして、該中空パイプ部分を部分円荷面形状及 ひラツク歯形形状と為すことにより、実施され る特許額水の範囲第2項記載の方法。

(4) 前配鍛造が、ラツク歯形を形成するポンチ・ と共に、部分円筒面を形成する上ダイスを移動 型、下ダイスを固定型として用い、且つ該上ダー イス及び下ダイスを保持ダイスとしてそれらの 型合せによつて形成される部分円筒面を構成す る空胴内に前記素材の中空パイプ部分を収容、 保持せしめる一方、かかる保持ダイスが想合せ された後に、前記ポンチによる加圧によつてそ のラツク歯形部内に繋材を充満せしめるように して、該中空バイブ部分を部分円筒面形状及び ラツク歯形形状と為すことにより、実施される 特許請求の範囲第2項記載の方法。

少なくとも一部が中空パイプ部分とされた 素材に対して鍛造加工を施し、数中窓バイプ部 分に所定のラツク歯形を形成せしめるに際し、 該中空バイプ部分の中空部内に所定の形状を有 する芯金を装入して、該芯金の存在下に加圧ポ ンチとダイスとによつて前記ラツク歯形を形成 せしめるようにしたことを特徴とする車両用ス テアリングロッドの製造法。

(6) 前記報造が、ラック歯形を形成するポンチと共に、部分円筒面を形成する上タイスを移動型、下ダイスを固定型として用い、且つ該上ダイス及び下ダイスを保持ダイスとしてそれらの型合せによつて形成される部分円筒面を構成する空間内に前記素材の中空パイプ部分を収合せる。 保持せしめる一方、かかる保持ダイスが型合せされた後に、前記ポンチによる加圧によっていまった。 でラック歯形的内に素材を充満せしめるようにして、該中空パイプ部分を部分円筒面形状とあった。 サカック歯形形状と為すことにより、実施される特許郡の範囲第5項記載の方法。

(7) 少なくとも一部が中空パイプ部分とされ、 且つ該中空パイプ部分に所定のラツク歯形乃至 は螺旋溝が形成されてなる。 車両用ステアリン クロッド。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、車両用ステアリングロッド及びその 製造法に保り、特に、中空パイプに塑性加工を施 して形成された車両用ステアリングロッドとその

して、その衝撃力によりスチアリングロッド素材 17にラック14を成形せしめ、以て所定のであった。 アリングロッド16と為すのであるが、第4図に 示されるように、かかる製造ではがあるが、第4図に であるように、かかる製造なフラッシュ26がに、 であるととなり、そも図に示されるように、切っては、第5図に示されるように、切っていい。 である。それ故に、第6図に示されるように、いのである。それ故に、従来のステアリングロッド16の数当には、作業工数の増大とともフックロッド14の歩留りも低下する年の大きの下点があった。 数されて、加工精度が低下する年の欠点があったのである。

とこにおいて、本発明は、かかる事情に鑑みて 為されたものであつて、その主たる目的とすると とろは、塑性加工の使用エネルギを節減し、しか も加工精度と材料歩留りの向上及び軽量化を違成 し得る事顔用ステアリングロッド及びその製造法 を提供することにある。 製造法に関するものである。

従来より、自動車用のかじ取装置としては、ラックピニオン型が多く用いられているのであつて、例えばその一例に係る第1図においては、ハンドルをは固定のハンドル軸4は自在継手部6をにそのたった。 東京アリングシャフト8に接続され、更にそうのたったのでは、ギャアリングの大力を増えたステアリングのである。 自動車 はいるのである。

ところで、このようなラック14を備えたステアリングロッド18は、第2図に拡大して示されるように、一般に重要の探測から形成されており、その加工方法としては、第3図乃至第5図に示されるような型設造方法が知られている。即ち、実がイス20の孔型内に被加工材料としての中でのステアリングロッド素材(丸探)17を置き(第3図)、歯形22を備えた上ダイ24により加圧

そして、かかる目的を達成するために、木発明は、少なくとも一部が中空パイプ部分とされた素材に対して塑性加工を施し、該中空パイプ部分に 所定のラック歯形乃至は螺旋構を形成せしめるようにしたことにあるのである。

かくして、かくの如き本発明に従えば、従来の如き中央の熔状体ではなく、中空パイプに対する 整性加工であり、内部への変形が容易であるため に、従来のフラツシュ形成に向けられた。 をとから、従来フラツシュ形成に向けられた。 をから、従来フラツシュ形成に向けられた。 をから、は、大力の成形等に有効に向けられた。 を向上され得るのであり、また、製品重量の経 によってステアリング機構の操作性能、更には単 の起動性能、燃費等の向上が図られ得るなどの 優れた効果を奏するのである。

以下、本発明をさらに具体的に明らかにするために、本発明のいくつかの実施例について図面を 参照して詳細に説明する。

先ず、本発明において採用される塑性加工に供

特開昭58-218339 (3)

される素材としては、目的とするステアリングロットの全長が中空パイプである場合のみならず、中空パイプと丸棒とを組み合わせた構造の場合もおってある。そして、本発明では、それらの素材の中空パイプ部分に所定の塑性加工を加え、例えば所定の下ダイスにてこれを受け、上ボンチ、上ダイス等により押圧することによって、所定のラック歯形を前記中空パイプ部分に形成せしめるのである。

なお、削記所定のラック歯形とは、第1図に示されるハンドル2の回転力を伝達するピニオン10に噛み合う歯形であつて、一股に「はすば(斜め歯)」が用いられるが、「すぐば(直線歯)」でも何等差支えない。また、型鍜造による気にしても何等差支えないのである。

次に、かくの如き本発明に従う車両用ステアリングロンドの型鍜造による製造法の一例を第6図、 第7図を参照して説明する。

図において、下ダイス80には部分円筒面の孔

また、第8図乃至第10図には、車両用ステア リングロツドの型鍛造による製造法の他の一例が 示されている。

それらの図において、固定型としての下型ダイス50には、前例と同様に構成された部分円部面の孔型52が設けられており、一方、ラック歯形部54を有するボンチ56と、舶配岡様の部分円

型 3 2 が設けられており、この孔型 3 2 は、所望の製品としてのステアリンクロッド 3 4 に加工される素材である中空パイプ 3 6 の外径に等しい m 率を有し、且つその軸を含む平面で 2 等分された円筋面に等しくされている。

一方、上ボンチ40には、その分割面42に平行なラック歯形部44と、前記孔型82に同径の 円節面の一部との組合わせからなる孔型46が刻 設されている。

そして、かかる下ダイス30、上ボンチ40を 用いてステアリングロッド34の型 職 遺を為すに 際しては、下グイス30の孔型32内に 素材とし ての中空パイプ36の加工される部分(中空パイ プ部分)38を収容し、 これを上ボンチ40に イ プ部録的に加圧せした、 上ボンチ40と下グイス 30が合わされたと とのラック 歯形 部 4 4 内 に 該素材を充満せしめるようにするのである。 か くして、 中空パイプ部分 8 8 には、 部分円 簡 面形 状部分 4 8 と、 所望のラック 歯形 状部分 4 9 が 成形されることとなるのである。

簡面 5 7 を形成する。そして、下ダヤス 5 8 とは移動型を形成する。そして、下ダヤス 5 0 の 孔型 5 2 内に ルルの 7 が 8 を収 7 とによる 8 を収 7 とにより、 上 ダイス 5 8 を収 4 といって 7 で 8 を 8 を 8 を 9 イス 5 8 を 1 の 7 で 8 を 8 を 8 を 1 の 7 で 8 を 8 を 1 の 7 で 8 を 8 を 1 の 7 で 8 を 8 を 1 の 7 で 8 を 8 を 1 の 7 で 8 を 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 7 で 8 を 1 の 8 8 に 1 は 、 部 分 8 8 に 1 は 、 部 分 8 8 に 1 は 、 部 分 8 8 に 1 は 、 部 分 8 8 に 1 は 、 部 分 9 が 1 の 7 を 2 に 2 の 7 を 3 の 7

この製造法によれば、加工される中空パイプ部分88の部分内筒面形状部分48の全表面が鍛造加工時には下ダイス50と上ダイス58によつて押えつけられ、且つ密捌された製面が形成されるので、外部に対するフランシュの発生は完全に解

3

特開昭58~218339(4)

消され得て、次工程のフラツシュトリミング工程は全く省略され得ることとなり、加工工数の著しい低減が可能となるのである。更に、ランク歯形の形成もより正確となり加工糖度も更に一層高められるのみならず、材料歩留りの向上、中空製品であるための重量経滅の効果も削実施例と全く同様に得られるのである。

更に、以上述べた如き車両用ステアリングロッドの型級造による製造法の例とは異なる、更に別の例を第11図、第12図を参照して説明する。

この方法は、前述の第8図乃至第10図に示される方法と全く同様のポンチ56、下ダイス50、上ダイス58を使用するのであるが、保持ダイスである下ダイス50と上ダイス58とにより中空パイプ部分88を保持した後、期12図に示されるように、ポンチ560と進行せしめて中空パイプ部分38を加圧すると

るラック歯形の成形について説明したのであるが、本発明はこれに必ずしも限定されるものではなく、 転造にもとづく螺旋神の成形、その他一般の塑性 加工によるものでも何等差支えないのであり、転 造による螺旋構の成形の場合には、ポンチ、上ダ イス、下ダイス等は関係なく、中空バイブ部分を 転遣機械にかけて所定の螺旋構を成形することと なる。

また、型鍛造に用いられるプレス装置は単動又は複動のいずれも使用可能であるが、複動プレスを使用する方が望ましい。

更にまた、上述の各方法にて製造された車両用 ステアリングロッド自体も本発明の範囲に包含されるのである。

また、その他、本発明には、その趣旨を逸脱しない範囲内において、当業者の知識に基づいて種々なる変形・改良などを加え得ることは買りまでもないところである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はステアリングロツドを備えたかじ取装。

とによつて、芯金60とポンチ56に挟まれた中空パイプ部分38がランク歯形部54内に容易に且つ確実に充満させられる。かくして、部分円簡 面形状部分48と、所銀のランク歯形形状部分49が形成されたステアリングロッド34が得られるのである。なお、芯金60は最終段階で適当な手段を用いて該ステアリングロッド34から抜き取られることとなる。

この製造法によれば、芯金60の存在によつて ラツク歯形の形成が一層構密に、且つ容易に可能 となるのであり、加えてフラッシュの消滅、トリ ミング工程の省略、材料歩留りの向上、重量移成 の優れた効果が達成されることは前実施例と全く 同様である。

なお、上述した如き構造のポンチ 5 6、下ダイス 5 0、上ダイス 5 8 等を使用しない殺造加工手法によつて、芯金 6 0 の存在下に、中空パイプ部分 3 8 にラツク幽形を形成せしめるようにするととも勿論可能である。

また、前述の各製造方法はいずれも想象造によ

図の一例を略図的に示す斜視図であり、第2図は従来のステアリングロッドの一部断値ごとにの第5図は従来の型造法を工とになるの製造法を工程によるの製造法をでいた。第6図、第7図は木発明を設立をでいた。第10回を発生して、第11回回に対して、第11回回に対して、第11回回に、第11回回にある。

80、50: 下ダイス(固定型)(保持ダイス)

3 4 : ステアリングロッド 3 6 : 中空パイズ索材)

88:中空パイプ部分 40: 上ポンチ

4 4 、 5 4 : ラツク館形部

48:部分円筒面形状部分

49:ラツク歯形形状部分、

56:ポンチ(移動型) 57:部分円筒面

58:上ダイス(移動型)(保持グイス)

出版人 大同特殊網株式会社 代理人 弁理士中 島 三千雄 (社か2名) 憲三西

